



# eW Reach Powercore gen2

## eW Reach Powercore gen2, 2700 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE

eW Reach Powercore gen2, 2700 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE

eW Reach Powercore gen2 è un apparecchio LED per illuminazione bianca dinamica ad alte prestazioni ideale per illuminare edifici elevati, ponti e strutture di grandi dimensioni. eW Reach Powercore gen2 emana fasci di luce bianca a lunga gittata in temperature del colore comprese tra 2.700 K (calda) e 6.500 K (fredda). Una gamma completa di accessori consente di personalizzare gli angoli del fascio per proiettori, faretto spot, effetti wall-washing, oltre a garantire l'efficienza e il risparmio energetico della tecnologia Powercore in un corpo robusto in alluminio pressofuso. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/](http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/).

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED-HB [ LED High Brightness]
Colore sorgente luminosa	Bianco caldo
Sorgente luminosa sostituibile	No
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	GT [ Vetro temperato GT]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	5°
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Descrizione tipo	No
Marchio CE	CE mark

Marchio UL	UL and cUL mark
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	100 to 277 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si

## eW Reach Powercore gen2

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale ottico	Glass
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Colore	Alluminio ALU

### Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP66 [ Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua ]
-------------------------------	--

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	13485 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	56,7 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	2700 K
Potenza in ingresso iniziale	250 W

### Rendimento nel tempo (conformità IEC)

50% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000
70% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
80% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
80% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000

90% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	42300
90% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	42300

### Condizioni di applicazione

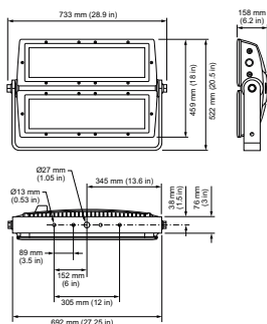
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829139002200
Nome prodotto ordine	DCP773 2700 CO 100-277V UL CE
EAN/UPC - Prodotto	8718291390022
Codice d'ordine	523-000093-12
Codice locale	39002200
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	912400133463
Peso netto SAP (Pezzo)	33,800 kg
Numero catalogo	523-000093-12
Numero catalogo Descrizione	eW Reach Powercore gen2, 2700 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE



## Disegno tecnico



### Reach

